

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Protección anticaída	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de tres piezas, con una distancia entre el borde y el edificio de ≥ 30 cm o en fachadas o muros muy divididos (distancia ≥ 40 cm) la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. 	<ul style="list-style-type: none"> Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica. Barandilla protectora con travesaño y otro travesaño en contacto con el piso, o con planchas completas o redes de alambre o con cualquier otro dispositivo de protección que ofrezca una seguridad equivalente. <ul style="list-style-type: none"> travesaño de pecho de una barandilla protectora de entre 1,0 y 1,20 m por encima de la superficie de trabajo y de tránsito entre el travesaño de pecho y el listón de pie se encuentra a una altura de entre 40 y 50 cm por encima de la superficie de trabajo y de tránsito otro travesaño altura mínima del listón de pie: 15 cm planchas completas o rejillas protectoras con una altura mínima de 1,0 m 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de tres piezas, con una distancia entre el borde y el edificio de ≥ 30 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. Rejilla de protección lateral (formando parte del sistema) 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de tres piezas Mallas de protección lateral (los vanos o las rendijas de la malla pueden tener una superficie de ≤ 100 cm².) 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de tres piezas Mallas de protección lateral (los vanos o las rendijas de la malla pueden tener una superficie de ≤ 100 cm².) 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de tres piezas Mallas de protección lateral (los vanos o las rendijas de la malla pueden tener una superficie de ≤ 100 cm².) Distancia entre el borde y el edificio ≤ 20 cm; con una distancia de entre 20 y 40 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interno del andamio. Una distancia ≥ 40 cm no se admite como principio. 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de tres piezas, con una distancia entre el borde y el edificio de ≥ 25 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. Protección lateral en forma de rejillas de acero 	<ul style="list-style-type: none"> Protección lateral, dos piezas (travesaño intermedio y barandilla) con una distancia entre el borde y el edificio de ≥ 30 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. Rejilla de protección lateral (formando parte del sistema) 	<ul style="list-style-type: none"> Protección lateral, tres piezas, y tablas de bordillo también en el lado interior Distancia del andamio al edificio ≤ 15 cm 	Según notificación de homologación estatal	<ul style="list-style-type: none"> Protección lateral, tres piezas Mallas de protección lateral los vanos y las (los vanos o las rendijas de la malla pueden tener una superficie de ≤ 100 cm².) 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de tres piezas, con una distancia entre el borde y el edificio de ≥ 30 cm, la protección lateral es necesaria también en el lado interior del andamio. rejillas de protección lateral (formando parte del sistema) 	<ul style="list-style-type: none"> Protección lateral, tres piezas Mallas de protección lateral los vanos y las (los vanos o las rendijas de la malla pueden tener una superficie de ≤ 100 cm².) 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral de dos piezas, según normativa es habitual, pero con protección lateral de tres piezas 	<ul style="list-style-type: none"> protección lateral, tres piezas Mallas de protección lateral los vanos y las (los vanos o las rendijas de la malla pueden tener una superficie de ≤ 100 cm².)
Grupos de andamios			Grupos 1 - 6	Grupos 1 - 6	Grupos 1 - 6	Grupos 1 - 6	Según HD 1000 Grupos 1 - 6	Grupos 1 - 6	Según necesidades estáticas	Según notificación de homologación estatal	Grupos 1 - 6	Grupos 1 - 6	Grupos 1 - 6	Según notificación de homologación estatal	Grupos 1 - 6
Carga admitida (peso útil respecto a la superficie)	<ul style="list-style-type: none"> para trabajos ligeros 1,0 kN/m² para trabajos de revoque y revestimiento 2,0 kN/m² para trabajos de albañilería, hormigón, cantería y de montaje 3,0 kN/m² para cargas pesadas 3,0 kN/m² x factor de choque 1,4 ó 2,0 	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: 150 kg/m ² Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: 150 kg/m ² Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: 150 kg/m ² Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²		Según notificación de homologación estatal	Grupo 1: 150 kg/m ² Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: 150 kg/m ² Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: 150 kg/m ² Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²